

高阻隔材料阻水性测试仪

产品名称	高阻隔材料阻水性测试仪
公司名称	济南三泉中石实验仪器有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	山东省济南市市中区阳光新路绿地泉景雅园商务大厦1635室（注册地址）
联系电话	0531-67813036 15665715386

产品详情

高阻隔材料阻水性测试仪

阻水性能测试仪是一款用于测试绷带、创可贴、医用材料等防水性能的检测仪器。它采用先进的压力传感器技术和计算机控制系统，能够准确地测试其防水性能，为医疗、运动等领域使用的绷带产品提供可靠的检测保障。

阻水性能测试仪主要由试样夹持装置、压力传感器、数据采集系统、计算机控制系统和测试软件等组成。在测试过程中，试样被固定在试样夹持装置中，然后施加一定的压力，通过压力传感器测量绷带阻水的静水压，从而评估绷带的防水性能。

该仪器具有高精度、高稳定性和可靠性等特点，可以准确地测量绷带的防水性能。同时，该仪器还具有简单易用的特点，只需要将试样放置在试样夹持装置中，启动仪器即可自动完成测试。测试结果可以通过计算机屏幕显示或输出到外部打印机上，方便用户随时查看和记录。

阻水性能测试仪广泛应用于医疗、运动、消防等领域，用于测试各种绷带、医用材料等产品的防水性能。通过使用该仪器，企业和研究人员可以更好地了解绷带产品的性能和特性，保证产品的质量和安全性。此外，该仪器还可以用于科研机构中材料科学和医疗器械方面的研究和实验。

技术参数

静水压 500mm

开关控制 电磁阀

耐压时间 0 ~ 99.99min

外观尺寸 500 × 200 × 750mm (长宽高)

重量 5Kg

工作温度 15 -50

相对湿度 80%，无凝露

电源 220V 50Hz

阻水性测试仪遵循标准

YY 0471.3《接触性创面辅料试验方法第三部分：阻水性》

包装在各种行业均扮演着重要的角色。它对产品的保护功能是至关重要的。举个例子，无论是在物理性质还是机械性能上，包装都能有效地维护产品，防止在生产、传送、储存以及使用过程中受到损伤。

特别对于药品这种对安全性和效果有严格要求的商品来说，包装的保护作用更是至关重要。举例来说，在选择和生产药品包装材料的环节中，需要全面考虑其物理性质和机械性能，以达到药品包装的基本要求。

总而言之，作为产品出厂后质量保护的关键环节，药品包装的重要性不容忽视。每个行业都应该加强对包装质量的管理和控制，同时对其物理性质和机械性能的准确性予以关注，以确保产品的整体质量和安全性。

高阻隔材料阻水性测试仪

此为广告